WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

H02K 3/52

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 91/11844

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

8. August 1991 (08.08.91)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE91/00008

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Januar 1991 (09.01.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 02 577.2

30. Januar 1990 (30.01.90)

DE

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 10 60 50, D-7000 Stuttgart 10 (DE).

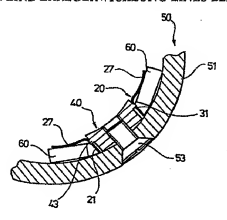
(72) Erfinder: WUERTH, Hans; Wilhelm-Bloss-Straße 67, D-7140 Ludwigsburg (DE). ROMETSCH, Werner; Gerteisenstraße 34, D-7016 Gerlingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent). Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: MOUNTING FOR AN EXCITER COIL OF AN ELECTRIC MOTOR

(54) Bezeichnung: HALTERUNG FÜR EINE ERREGERWICKLUNG EINES ELEKTROMOTORS



(57) Abstract

The invention relates to a mounting for an exciter coil (60) of an electric motor. The exciter coil (60) is housed in a pole housing (51) and co-operates with one pole (40). The mounting is characterized by a winding holder (20) which can be rigidly clamped to the pole (40) mounted on the pole housing (51). The winding holder (20) has at least one elastic support arm (27) which exerts an elastic force on the exciter coil (60). As the pole is prevented from exerting force directly on the winding assembly, deformation and thus cracks in the winding body are practically excluded.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Halterung für eine in einem Polgehäuse (51) untergebrachte, mit einem Pol (40) zusammenwirkende Erregerwicklung (60) eines Elektromotors vorgeschlagen, die sich durch einen von dem am Polgehäuse (51) anbringbaren Pol (40) festspannbaren Wicklungshalter (20) auszeichnet, der mindestens einen elastischen, die Erregerwicklung (60) mit einer Spannkraft beaufschlagenden Haltearm (27) aufweist. Dadurch, daß eine unmittelbare Krafteinleitung durch den Pol in das Wicklungspaket vermieden wird, werden Verformungen und damit Risse im Wicklungskörper praktisch ausgeschlossen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML	Mali
AU	Australien	FI	Finnland	MN	Mongolei
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GN	Guinea	NO	Norwegen
BJ	Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
BR	Brasilien	HU	Ungarn	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan •	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korca	SU	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	TD	Tschad
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland	MC	Monaco		
DK	Dänemark	MC	Madamebar		

WO 91/11844 PCT/DE91/00008

-1-

Halterung für eine Erregerwicklung eines Elektromotors

Stand der Technik

Die Erfindung betrifft eine Halterung für eine in einem Polgehäuse untergebrachte mit einem Pol zusammenwirkende Erregerwicklung eines Elektromotors.

Es ist nach der JP-OS 57-139 914 bekannt, die Erregerwicklung im Polgehäuse eines Elektromotors mit Hilfe des durch die Wicklung geführten Pols an dem Polgehäuse festzuspannen. Aufgrund der Einbauraum-Toleranzen für die Erregerwicklung zwischen Polgehäuse und am Polschuh vorgesehenen Vorsprüngen treten große Haltekräfte-Unterschiede auf, die zu einer Beschädigung der Erregerwicklung, insbesondere der Pulverbeschichtung der Wicklung führen.

Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Halterung mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen hat demgegenüber den Vorteil, daß ein Ausgleich der Haltekräfte erfolgt. Eine übermäßige Verspannung der Wicklung und damit Beschädigung insbesondere deren Pulverbeschichtung wird dadurch praktisch ausgeschlossen. Durch einen elastisch federnden Wicklungshalter, der der Kraftübertragung zwischen Polschuh und Wicklung dient, wird eine punktuelle Überbelastung der Wicklung vermieden.

Bevorzugt wird ein Ausführungsbeispiel, bei dem der Wicklungshalter als ein den Pol umspannendes Band ausgebildet ist, von dem elastisch nachgiebige Haltearme entspringen. Durch die Wahl des Materials für den Wicklungshalter können dessen Federungseigenschaften vorbestimmt werden.

Bevorzugt wird überdies ein Ausführungsbeispiel, bei dem der Wicklungshalter im wesentlichen rechteckig ausgebildet ist und bei dem von den Längs- und/oder Querseiten elastisch federnde Laschen entspringen, die als Haltearme dienen. Ein derartiger Wicklungshalter ist besonders einfach und daher preiswert herstellbar.

Nach einer Weiterbildung ist der Pol im wesentlichen rechteckig ausgebildet. Er ist daher einfach und kostengünstig herstellbar.

Schließlich wird ein Ausführungsbeispiel einer Halterung bevorzugt, bei der der Pol mit mindestens

einem Vorsprung versehen ist, der die Festspannkraft vom Pol auf den Wicklungshalter überträgt, in dem der Vorsprung in eine geeignete öffnung des Wicklungshalters eingreift. Auf diese Weise ist eine einfache Montage der Wicklung im Polgehäuse möglich.

Weitere Vorteile und Ausgestaltungen ergeben sich aus den übrigen Unteransprüchen. Besonders vorteilhaft ist es, wenn der Wicklungshalter als Wicklungsträger ausgelegt ist. Die Erregerwicklung kann schon vor der Montage im Elektromotor mit dem Wicklungsträger bzw. -halter vereint und damit besonders einfach montiert werden. Der Pol braucht lediglich durch die Mittelöffnung des Wicklungsträgers geführt und mittels einer den Pol durchdringenden Schraube am Polgehäuse festgeschraubt zu werden.

Zeichnung

Die Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 eine Unteransicht eines ersten Ausführungsbeispiels eines Wicklungshalters;
- Figur 2 eine Seitenansicht des Wicklungshalters gemäß Figur 1;
- Figur 3 eine Ansicht der Stirnseite des Wicklungshalters nach den Figuren 1 und 2;

WO 91/11844 PCT/DE91/00008

Figur 4 eine Unteransicht eines zweiten Ausführungsbeispiels eines Wicklungshalters;

4

- Figur 5 eine Seitenansicht des in Figur 4 dargestellten Wicklungshalters;
- Figur 6 eine Ansicht der Stirnseite des in den Figuren 4 und 5 gezeigten Wicklungshalters;
- Figur 7 eine Draufsicht auf einen Pol mit mehreren, in einen Wicklungshalter eingreifenden Vorsprüngen;
- Figur 8 einen Teilschnitt durch einen Vorsprung des in Figur 7 dargestellten Pols und
- Figur 9 einen Teilschnitt durch ein Polgehäuse mit einem daran befestigten Pol, einem Wicklungshalter sowie einer Erregerwicklung.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Der in Figur 1 dargestellte Wicklungshalter 1 ist im wesentlichen rechteckförmig ausgebildet. Die Querseiten 3 und 5 bilden die Oberseite eines symmetrischen Trapezes, von dessen schrägen Seitenflächen als Laschen ausgebildete Haltearme 7 entspringen, die in Draufsicht im wesentlichen quadratisch ausgebildet sind. Das erste Ausführungsbeispiel des Wicklungshalters dient auch als Wicklungsträger. Die aufgebrachte Wicklung wird durch

die Haltearme optimal unterstützt, wobei die Wicklungen den Grundkörper 9, der von den Querwänden 3 und 5 sowie von den Längswänden 11 gebildet wird, umgibt.

Der Wicklungshalter 1 besteht aus einem durchgehenden Band, das hier an seiner Längsseite 11 zur Bildung eines geschlossenen Rings verklammert ist. Die Klammerverbindung 13 ist aus der Seitenansicht des ersten Ausführungsbeispiels des Wicklungshalters 1 gemäß Figur 2 erkennbar.

Im übrigen sind gleiche Teile in Figur 2 mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Aus der Ansicht der Stirnseite gemäß Figur 3 ist ersichtlich, daß die Haltearme 7 nicht parallel zur Oberkante des Grundkörpers 9 des Wicklungshalters verlaufen, sondern leicht gewölbt sind.

Figur 4 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel eines Wicklungshalters 20, dessen Grundform im wesentlichen rechteckförmig ist. Die Ecken des Grundkörpers 29, der aus den beiden Querseiten 23 und 25 sowie den Längsseiten 21 gebildet wird, sind abgerundet.

Bei diesem Ausführungsbeispiel entspringen die als Laschen ausgebildeten Haltearme 27 von den Längsseiten des Grundkörpers 29 des Wicklungshalters 20.

Aus der Seitenansicht gemäß Figur 5, in der gleiche Teile des zweiten Ausführungsbeispiels mit gleichen Bezugszeichen versehen sind, ist ersichtlich, daß die Höhe der Längswände 21 größer ist als die der Querseiten 23 und 25. In die Längsseiten sind hier jeweils 3 Öffnungen 31 eingebracht.

Aus der Ansicht der Stirnseite 25 des Wicklungshalters 20 ist erkennbar, daß der Grundkörper 29 wiederum aus einem durchgehenden Band gebildet ist, das durch eine Verklammerung 33 zu einem geschlossenen Ring geformt ist.

Figur 6 zeigt, daß die Haltearme 27 -ähnlich wie beim ersten Ausführungsbeispiel des Wicklungshalters 1- nicht parallel zur Oberseite des Grundkörpers 29 verlaufen, sondern leicht gewölbt sind.

Figur 7 zeigt einen Pol 40, dessen Form hier an die des zweiten Ausführungsbeispiels des Wicklungshalters 20 gemäß Figur 4 angepaßt ist. Der Pol ist also im wesentlichen rechteckig ausgebildet, wobei seine Ecken abgerundet sind. Es ist jedoch ohne weiteres möglich, die Stirnseiten des Pols im wesentlichen trapezförmig auszubilden, so daß dieser in den von dem Grundkörper 9 des Wicklungsträgers 1 umschlossenen Innenraum eingeführt werden kann. Der Pol 40 zeigt eine zentrale Mittelöffnung 45, durch die eine Befestigungsschraube geführt werden kann.

Von den Längsseiten 41 des Pols 40 entspringen hier je drei Vorsprünge 43, deren Anzahl beliebig wählbar ist. Es ist auch möglich, an den Querseiten Vorsprünge vorzusehen.

Gemäß Figur 8, in der in einem Teilschnitt ein Vorsprung 43 dargestellt ist, sind die Vorsprünge so angeordnet, daß sie bei dem Wicklungsträger gemäß Figur 4 in die zugehörigen Öffnungen 31 in der Längswand 21 eingreifen. Bei dem ersten Ausführungsbeispiel gemäß Figur 4 kämen die Vorsprünge auf der Unterkante des Grundkörpers 9 zu liegen.

Figur 9 zeigt einen Teilschnitt durch ein Polgehäuse 50 eines Elektromotors. Auf der Innenseite der Polgehäusewand 51 ist mittels einer die Gehäusewand durchdringenden Schraube 53 ein Pol festgeschraubt, der hier dem in Figur 7 dargestellten Pol 40 entspricht. Aus der Schnittdarstellung ist ersichtlich, daß die von der Längswand des Pols 40 entspringende Vorsprünge 43 die Längswand 21 des Wicklungsträgers 20 im Bereich der Öffnung 31 durchdringen. Der Abstand der Unterkante des Vorsprungs 43 von der Unterseite des Pols 40 ist so gewählt, daß der Wicklungshalter 20 durch den festgeschraubten Pol 40 mit seiner Unterkante auf die Innenseite der Polgehäusewand 51 gepreßt wird. Dabei drücken die Haltearme 27 eine hier angedeutete Erregerwicklung 60 nachgiebig federnd gegen die Innenseite der Polgehäusewand 51.

Das Zusammenspiel zwischen dem Pol, dem Wicklungshalter und der Erregerwicklung ist aus den Figuren im Zusammenhang mit der Figurenbeschreibung ohne weiteres ersichtlich.

Während bei herkömmlichen Polen die Wicklung unmittelbar durch seitlich vom Pol ausgehende Polschuhlappen gegen die Wand des Polgehäuses gepreßt wurden, findet hier keine unmittelbare Krafteinleitung durch den an der Wand festgeschraubten Pol in

die Erregerwicklung statt. Durch die herkömmlichen starren Polschuhlappen wurde die Erregerwicklung bei der Montage im Polgehäuse verformt, so daß die Pulverbeschichtung der Wicklung aufriß. Bei der hier dargestellten Halterung wird der Pol, auf herkömmliche Weise mittels einer Schraube 53 an der Polgehäusewand 51 festgespannt. Dabei greift der Pol mit den Vorsprüngen 43 in den Wicklungshalter 20 ein und preßt diesen ebenfalls gegen die Innenseite der Gehäusewand. Aufgrund der federnden Haltearme, die gemäß Figur 1 entweder an der Stirnseite des Wicklungshalters oder gemäß Figur 4 an dessen Längsseite angeordnet sein können, wird die Erregerwicklung nachgiebig gegen die Polgehäusewand gepreßt, ohne daß es dabei zu einer Überlastung und Verformung kommen könnte.

Der Wicklungshalter, der auch gleichzeitig als Wicklungsträger dienen kann, ist aus einem elastisch federnden Material hergestellt, wobei durch die Wahl des Materials, z. B. Federstahlblech, die Festspannkräfte vorgewählt und an den jeweiligen Einbaufall angepaßt werden können.

Der Pol 40 ist im wesentlichen quaderförmig aufgebaut und damit kostengünstig herstellbar.

Bei dem in Figur 1 dargestellten Wicklungshalter 1, der gleichzeitig als Wicklungsträger dient, ist sichergestellt, daß die Erregerwicklung 60 an ihren gewölbten Schmalseiten mit einer Spannkraft beaufschlagt wird, mit denen sie auf der Innenseite des Polgehäuses anliegt. Dadurch werden Verformungen der Erregerwicklung mit hoher Wahrscheinlichkeit

ausgeschlossen. Bei dem in Figur 4 dargestellten Ausführungsbeispiel des Wicklungshalters sind die Haltearme 27 besonders großflächig, so daß auch bei einer relativ geringen Anpreßkraft ein sicherer Halt der Erregerwicklung im Polgehäuse gewährleistet ist.

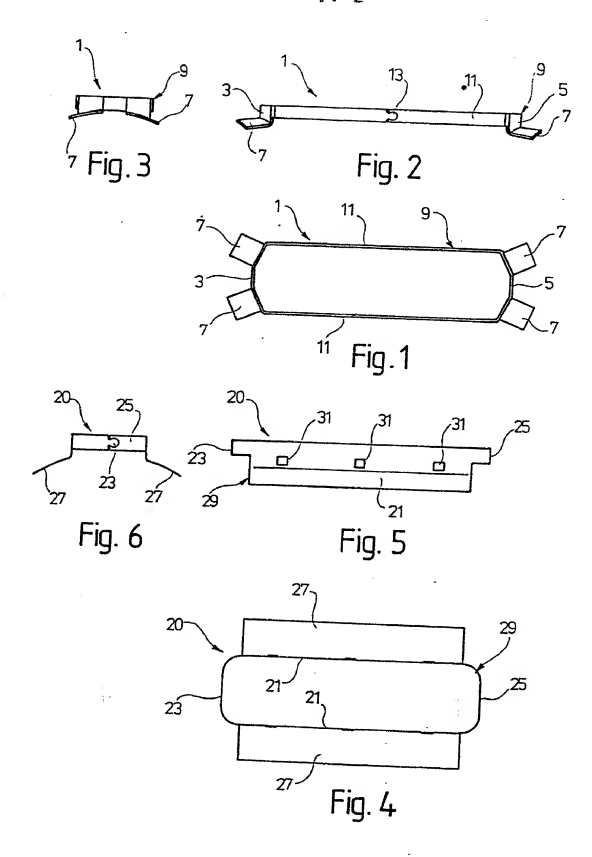
Ansprüche

- 1. Halterung für eine in einem Polgehäuse untergebrachte, mit einem Pol zusammenwirkende Erregerwicklung eines Elektromotors, gekennzeichnet durch einen von dem am Polgehäuse (51) anbringbaren Pol (40) festspannbaren Wicklungshalter (1; 20), der den Pol umspannt und mindestens einen elastischen, die Erregerwicklung (60) von der dem Polgehäuse gegenüberliegenden Innenseite mit einer Spannkraft gegen das Polgehäuse (51) drückenden Haltearm (7; 27) aufweist.
- 2. Halterung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Wicklungshalter (1; 20) aus einem den Pol (40) umspannenden Band aus elastisch federndem Material besteht, von dem mindestens zwei am Umfang verteilter Haltearme (7, 27) entspringen.
- 3. Haltearm nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Wicklungshalter (1, 20) im wesentlichen rechteckig ausgebildet ist, und daß jeder

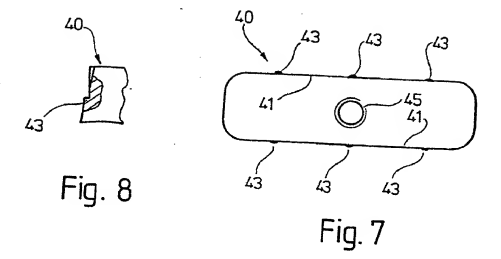
der als elastisch federnde Lasche ausgebildete Haltearm (7:27) von den Längswänden (21) und/oder Querseiten (3,5) entspring t.

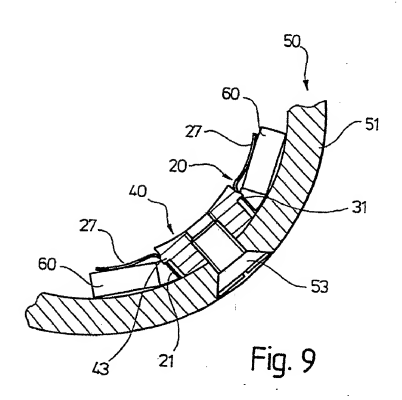
- 4. Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Wicklungshalter als Wicklungsträger (1) ausgelegt ist.
- 5. Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Pol (40) im wesentlichen rechteckig ausgebildet ist.
- 6. Halterung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Pol (40) mit mindestens einem Vorsprung (43) versehen ist, der in Kraftschluß mit den Wicklungshalter (1:20) tritt.
- 7. Halterung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorsprung (43) in eine Öffnung (31)
 des Wicklungshalters (20) eingreift.

1/2



2/2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 91/00008

I. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols	apply, indicate all) ⁶
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both National Classificatio	n and IPC
Int	.C1. ⁵ H02K3/52	
II. FIELD	S SEARCHED	
	Minimum Documentation Searched	7
Classificati	ion System Classification Syr	nbols
Int	.C1.5 H02K	
	Description of the second of t	- AAA
	. Documentation Searched other than Minimum Documents are included in the	
		•
III. DOCL	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages 12 Relevant to Claim No. 13
х	US,A,1414773 (COSEO) 02 May 1922 see page 1, line 10 - column figures 1-4.	1, 4-6. 2, line 33;
Y :	Tigutes 1-4.	2, 3, 7.
Y	GB,A,360202 (BRITISH THOMSON-HOUS 05 November 1931 see page 1, line 52 - page 2,	
, 000	figures 1-3.	
Y	us,A,2300864 (BAUDRY ET AL) 03 No see page 1, right hand column 15 - 51; figures 1-3.	ovember 1942, 7
A	SOVIET INVENTIONS ILLUSTRATED, Wo 26-05-1982, Derwent, London (6 & SU,A,843104 (GORDENKO), 30- see the whole document.	B), 6,7.
Y	US,A,4633114 (REYNOLDS) 30 Decemb see column 3, line 25 - colum 63; figures 1-4.	per 1986, 1, 3-7. m 4, line
	or priority	ment published after the international filing date date and not in conflict with the application but
cons	sidered to be of particular relevance invention	of particular relevance; the claimed invention
filing "L" docu	g date cannot be ument which may throw doubts on priority claim(s) or involve an	considered novel or cannot be considered to inventive step
citati	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or document	of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the is combined with one or more other such docu-
othe: "P" docu	r means ments, such in the international filing date but in the art.	th combination being obvious to a person skilled member of the same patent family
		The same passing things
	FICATION Actual Completion of the International Search Date of Malling	of this international Search Report
28 F	Sebruary 1991 (28.02.91) 21 Mar	ch 1991 (21.03.91)
Internationa	al Searching Authority Signature of Aut	horized Officer
EU	PROPEAN PATENT OFFICE	

	HENTS COMSIDERED TO BE RELEVANT (CO	PRIMULD FROM THE SECOND SI	
samery .	Citation of Document, with Manager, where a	STORTING, Of the restrict beautipes	Resevent to Claim No
Y	US,A,4852246 (ROCHESTER) see column 2, line 4 figures 1-5.		0;
		-	
-			
	-		The state of the s
	* ·		
		·	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. DE9100008

SA 43000

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

28/02/91

Patent document cited in scarch report	Publication date		nt family uber(s)	Publicatio date
US-A-1414773		None		
GB-A-360202		None		4 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
US-A-2300864		None	ay ains days fame alore fame fame fame fame fame days fame fame ,	
US-A-4633114	30-12-86	JP-A-	62110455	21-05-87
US-A-4852246	01-08-89	US-A-	4975611	04-12-90

Internationales Aktenzeichen

1. KLASSIFIKATION DE	S ANMELDUNGSGEGENSTANDS (hei me	chreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugehen) ⁶	
Nach der Internationalen Int.Kl. 5	Patentklassifikation (IPC) oder nach der natio H02K3/52	malen Klassifikatinn und der IPC	
IL RECHERCHIERTE SA	CHGEBIETE		
	Recherchie	erter Mindestprüfstoff 7	
Klassifikationssytem		Klasslfikationssymbole	
Int.Kl. 5	H02K		
		stoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese chierten Sachgebiete fallen ⁸	
·			
III. EINSCHLAGIGE VER			
Art.º Kennzeichnu	ang der Veröffentlichung 11, saweit erforderlich	h unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
sieh	0,1414773 (COSEO) O2 Mai ne Seite 1, Zeile 10 - Sp uren 1-4.		1, 4-6.
Y		ļ	2, 3, 7.
05	,360202 (BRITISH THOMSON November 1931		2, 3.
Figu	ne Seite 1, Zeile 52 - Seiren 1-3.		
sieh	,2300864 (BAUDRY ET AL) se Seite 1, rechte Spalte ren 1-3.		7.
1982	ET INVENTIONS ILLUSTRATE , Derwent, London(GB), & O), 30-06-1981, siehe da	& SU, A, 843104 (GOR-	1, 2, 4, 6, 7.
		-/	
"A" Veröffentlichung, di definiert, aber nicht "E" älteres Dokument, c tionalen Anmeldeda "L" Veröffentlichung, dl zweiselhaft erschein, fentlichungsdatum e nannten Veröffentlichung, di eine Benutzung, ein bezicht "P" Veröffentlichung, di tum, aber nach dem licht worden ist	ie den allgemeinen Stand der Technik als besonders bedeutsam anzuschen ist das jedoch erst am oder nach dem internation veröffentlicht worden ist le geeignet let, einen Prioritätsanspruch en zu lassen, oder durch die das Veröffiner anderen im Recherchenbericht gehaug beigt werden soll oder die aus einem Grund angegeben ist (wie ausgeführt) ie sich auf eine mündliche Olfenharung, de Ausstellung oder andere Maßnahmen ie vor dem internationalen Anmeldedatie beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem im meidedatum oder dem Prioritätsdatum versit und mit der Anmeidung nicht kollidiert Verständing surgrundelle oder der ihr zugrundellegenden Theorie an "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutum to Erfindung kann nicht als nou oder auf e keit beruhend befrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutum te Erfindung kann nicht als auf erfinderise ruhend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung kann nicht als sur erfinderise ruhend befrachtet werden, wenn die Veröffentlich gorie in Verbindung gebracht wird und die einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben P	diffentlicht worden t, sundern nur zum egenden Prinzips ngegehen ist ng; die hennspruch- erfinderischer Tätig- ng; die beanspruch- cher Tätigkeit he- tentiehung mit ungen dieser Kate- se Verhindung für
IV. BESCHEINIGUNG		i	
Datum des Abschlusses der i 28.1	nternationalen Recherche FEBRUAR 1991	Absendedatum des internationalen Recherei 2 1. 03. 91	tenberichts
Internationale Recherchenhel	hörde OPAISCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmachtieten Bedienste	eten

Art o	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Beir. Anspruch Nr.
	US,A,4633114 (REYNOLDS) 30 Dezember 1986 siehe Spalte 3, Zeile 25 - Spalte 4, Zeile 63; Figuren 1-4.	1, 3-7.
	US,A,4852246 (ROCHESTER) 01 August 1989 siehe Spalte 2, Zeile 4 - Spalte 3, Zeile 40; Figuren 1-5.	1, 3-7.
	·	
	-	
-		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE9100008

SA 43000

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28/02/91

US-A-1414773				Veröffentlichun
	К	Keine		
GB-A-360202	K	Keine		د به اها که هم به به به این هم کار کار هم به به این ا
JS-A-2300864	K	(eine		
		JP-A-	52110455	21-05-87
JS-A-4852246 01-				